This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

JA 0108357 AUG 1979

T PROPILE LARRYING METHOD THAT USE CRANE (54) ROPING METHOD IN CROSSED SHAPE (43) 8.24.1979 (19) JP 34-108308 (11) Kokai No. 54-108357 (43) 8.74.1979 (19) JP (21) Appl. No. 53-15797 (22) 2.13.1978 38-16146 (22) 2.14.1978 (71) KAWASAKI JUKOGYO K.K. (72) GUNJI KITABAYASHKINSIN ISONIHROY (27) YOK HIDA (52) JPC: 83F91 St. Int. CF. BegCta 18. BesP19 00 (51) Int. Cl². B66C1/12 PURPOSE: To rope heavy matters in crosses shaped easily and safely, by connecting PURPOSE: To es auxiliary ropes to ropes for roping in crossed shapes; by hanging the other ends of it in a session gran the auxiliary ropes to an auxiliary hoist through blocks fastened onto an upper sur-gaibniw a lo seo pending a wei face of a hanging load and by adjusting both main and auxiliary hoists som yell behangus at 6 constitution:

Two one-sided hook hooked lifting hooks 47.5, which mutually are a lo 3 room have connecting portions toward the outsides, fare fixed to a hanging load 3 in forms room in the latest the outsides, fare fixed to a hanging load 3 in forms room in the latest the latest to a lat Constitu**t**to that the hooks are mutually located at an interval, and blocks 15, 16 are fastened 1991129 to the hanging load 3 locations distant from a main winding hook 15 of the lifting 15; 19139 hooks 405 Pulley blocks 17 are fixed to a central location of the lifting hooks on 4, 5. When roping work in crossed shapes, wire ropes 6, 7 for roping in crossed shapes are hung to the main winding hook 1 by an auxiliary winding hook 2; and auxiliary wire ropes 27, 28 are connected to the lower ends of the ropes 6, 7: through shackles 29, 30. After the other ends of the auxiliary wire ropes 27, 28 and to neston and at Townstot are more are hung to the auxiliary winding hook 2, the hook 2 is once lifted and the ropes a shot ingle seed stranged on the ropes 6, 7 are parted, the hook 2 is again let fall, the lower ends of the ropes 6, 7 are hung to the lifting hooks 4, 5 and the main winding hook is lifted.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩公開特許公報 (A)

昭54—108357

50lnt. Cl.²

B 66 C : 1/12 : 6

識別記号 ②日本分類 83 F 91

医具体微张 经购售公司的 经工厂 医双角虫

庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979) 8 月24日 7632—3 F

> 発明の数 1 審査請求 未請求

AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH

KHALLOGSKOOKKE KANGLOGTERNA

2発明者片鍋有 兵庫県加古郡播磨町新島8番地 八章 200 年 川崎重工業株式会社播磨工場

○ 1. 競し素な 番地なおませる形式をおりなからい。

個代。理、人文 弁理士 , 西教主一郎。

- 1

4 無明の名称

玉掛け方法

2 蘇幹競束の飯用

3 登明の詳細な説明

本発明は、玉掛け方法に関する。第1 図を参照して従来の玉掛け方法を説明する。主巻フック1と補巻フック2とを有するクレーンを用いて玉掛け作業をするにあたり、その補巻フック2 によつ

(2)

したがつて本発明の主な目的は、 吊荷に固定した 吊金物に 玉掛け用ローブを安全かつ迅速に掛けることのできる玉掛け方法を提供することである。

(3)

and the second of the second of the second

24によつて連結されて、支持現19,20を両側からそれぞれ挟む。 滑車25,26は支持板21,22に軸支される。補巻フック2に一端をそれぞれ連結された同一長さの2つの補助ワイヤローブ27,28 は、 滑車装置17の滑車25,26に巻掛けられる。補助ワイヤローブ27,28 の外方端は、シャックル29,30 をよび連結用ワイヤローブ31,32によつて、 玉掛け用ワイヤローブ6,7の下端にそれぞれ連結される。補巻フック2は吊金物4,5から等距離の上方にある。

玉掛け作業に当つては、主巻フック1に玉掛け用ワイヤローブ6、7を補巻フック2によつて掛け、その玉掛け用ワイヤローブ6、7の下端に、シャックル29、30かよび連結ワイヤローブ31、32によつて、補助ワイヤローブ27、28の外方端を連結する。また補助ワイヤローブ27、28の外方端を連結する。また補助ワイヤローブ27、28の休憩は補巻フック2にそれぞれ掛ける。その状態で、主巻フック1かよび補巻フック2を吊金物4、5の中央に移動させ、補咎フック2を上

たられている。 この主巻フック1 には、 同一長で大径の2つの玉掛け用ワイヤローブ6 . 7 が当結される。トロリ13は、主巻フック1 が吊金物4 . 5 を含む鉛度面内にくるように移動される。 この鉛度面内にかいて、 吊金物4 . 5 の主巻フック1 から遠ざかつた位置に、 滑車15 . 16 が吊荷3に固着される。

第4図は第2図かよび第3図における府車装置
17の拡大断面図であり、第5図は第4図の図であり、第5図は第4図のの図であり、第5図は第4図の図であり、第5図は第4図の図図でありた。 中華を置して、第3回に関して、神巻上装置して、自動をでは、半円状に由成されて台盤18に固着された記録では、半円状に由成されて台盤18に同から成る。支持板219、20は、台盤18上で吊金物4、5回に振分けて設けられる。支持板21、22に固分された連結ビン23、

(4)

昇させて補助ワイヤローブ27,28したがつて 玉掛け用ワイヤローブ6,7を引張る。それによって玉掛け用ワイヤローブの下端は第2図の左右に随反する。玉掛け用ワイヤローブ6,7の下端が吊金物4,5よりも左右に遠ざかつた位置にそれぞれ起したときに、補巻フック2を下降させる。そうすると玉掛け用ワイヤローブ6,7の下端は、吊金物4かよび滑車15の間ならびに吊金物5かよび沿車16の間において、吊荷3の上面によってそれぞれ接触ける。そとで主巻フック1を上昇させると、玉掛け用のイヤローブ6,7の下端は、第6図の如く、吊金物4,5に近接してゆき、吊金物4,5に掛かる。

これとは逆に、 餌 6 図 の 如く 玉掛け 用 ワイャローブ 6 . 7 が 吊金 物 4 . 5 に掛つている 場合に、 玉掛け 用 ワイャローブ 6 . 7 を 外 すに当つては、 主巻フック 1 を下降させながら 補巻フック 2 を 上 昇させる。 それによつて 玉掛け 用 ワイャローブ 6 . 7 は、 補助 ワイヤローブ 2 7 . 2 8 によつて 餌 6 図 の 左右に 開かれて、 吊金 物 4 . 5 と の 違結が 脱

られる。

補助ワイヤローブ27、28は単一のワイヤローブであつてもよく、その単一のワイヤローブの中間を補巻フック2によつて吊上げてもよく、このような実施例もまた本発明の精神に含まれることを特に指摘する。また第2図ないし第6図に関連して説明した滑車装置17は用いなくてもよい。

第7図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。第7図では、吊荷3を玉掛け用ワイヤローブ6.7のほかにも91つの玉掛け用ワイヤローブ8を用いて吊上げるための状態を示す。吊荷3には、吊金物4.5のほかにも91つの吊金物9が固着される。吊金物4.5、9は三角形の頂急位でそれぞれ配置されている。滑車15は主巻フック1と吊金物4とを含む鉛直面内で吊金物4の主巻フック1と用の位置に固着される。同様にして滑車16は主巻5の主巻フック1と吊金物5とを含む鉛直面内で吊金物5の主巻フック1から遠ざがつた側の位置に固着される。また同様に、補助ワイヤローブ35次が発掛けられる滑車36は、補助ワイヤローブ35次が発掛けられる滑車36は、補助ワイヤローブ35次が発掛けられる滑車36は、補助ワイヤローブ35次が発掛けられる滑車36は、

えて単一の巻上装置を備える2台のクレーンを用いてもよい。さらにワイヤローブに代えて、ビニールや麻などのローブを用いてもよい。

上述の如く本発明によれば、玉掛け作業員は補 12… 助ロープを補着上装置かよび玉掛け用ロープに連結 6… 滑するだけでよく、大径で重い玉掛け用ロープの玉 20… 掛けをクレーンの機械力で行なうことができるよ … 連結うになる。それによつて玉掛け作業員を疲労と危 ブ、2 険性から開放することができ、また作業能率が向 用ワイ上して玉掛けに娶する時間を短縮することができる。

4、図面の簡単な説明

的现在分词的现在分词

第1図は従来の玉掛け方法を示す正面図、第2図は本発明の一実施例を示す正面図、第3図は第2図示の実施例の側面図、第4図は滑車装置17の拡大断面図、第5図は第4図の▼ー▼線視断面図、第6図は玉掛け用ワイヤローブ6.7が吊金物4.5に掛つた状態を示す第2図に対応した正面図、第7図は本発明の他の実施例の斜視図である。

主巻フック1と吊金物9とを含む鉛直面内で吊金 物りの主巻フック1から遠ざかつた側の位置にお いて、吊荷るに固着される。玉掛け用ワイヤロー プ 6 、 7 、 8 を 吊 金 物 4 、 5 、 9 に それ ぞれ 掛け るためには、玉掛け用ワイヤローブも、7,8の 下端に補助ワイヤロープ27、28、35の外方 端を連結し、滑車15、16、36を経て、主巻 フック1に補助ワイヤロープ27,28,35の 他端を第7図の如く連結する。とのような連結状 腹において、補巻フツク2を上昇させると、玉掛 け用ワイヤューブ 6、7、8の下端が外方に拡げ られる。玉掛け用ワイヤロープ 6 . 7 . 8 の下端 が用金物4,5、9よりも遠ざかつた位置に遊し たときに、補着フック2を下降させて玉掛け用ワ イャローブ6、7、8、の下端を吊荷るの上面に接 触させ、次いで主巻フック1を上昇させればよい。 上述の各実施例では、滑車15.16.36は 吊荷るに固着したが、他の実施例として、吊荷る

上述の各実施例では、滑車15.16.36は 吊荷3に固着したが、他の実施例として、吊荷3 以外の固定位置に設けてもよい。また主巻上装置 1127で補着上装置:12を備えるクレーンに代

1 …主巻フック、2 …補巻フック、3 …吊荷、4 、5 、9 …吊金物、6、7、8 …玉掛け用ワイヤローブ、10 …クレーン、11 …主巻上装置、12 …補巻上装置、15、16、25、26、36 … 滑車、17 …滑車装置、18 … 台盤、19、20 …支持環、21、22、2 …支持板、23、24 …連結ビン、27、28、35 …補助ワイヤローブ、29、30 …シャックル、31、32 …連結用ワイヤローブ

代理人 弁理士 西教 丰一!

(9)